



185254028.ST25.txt
SEQUENCE LISTING

<110> Kaumaya, Pravin T.P.
Carolyn, Whitacre C.

<120> Agents for blocking T cell mediated immune reactions

<130> 18525/04028

<140> US 09/990574

<141> 2001-11-21

<150> US 60/252744

<151> 2000-12-04

<160> 12

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 6

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 1

Met Tyr Pro Pro Pro Tyr
1 5

<210> 2

<211> 6

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 2

Tyr Pro Pro Pro Tyr Met
1 5

<210> 3

<211> 8

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 3

Phe Met Tyr Pro Pro Pro Tyr Leu
1 5

<210> 4

<211> 11

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 4

Leu Tyr Pro Pro Pro Tyr Met Phe Glu Ile Lys
1 5 10

<210> 5
 <211> 20
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 5

Lys Ile Glu Phe Met Tyr Pro Pro Pro Tyr Leu Asp Asn Glu Arg Ser
 1 5 10 15

Asn Gly Ile Glu
 20

<210> 6
 <211> 20
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 6

Glu Ile Gly Asn Ser Arg Glu Asn Asp Leu Tyr Pro Pro Pro Tyr Met
 1 5 10 15

Phe Ile Glu Lys
 20

<210> 7
 <211> 18
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 7

Leu Ser Leu Ser Leu Ser Met Tyr Pro Pro Pro Tyr Leu Ser Leu Ser
 1 5 10 15

Leu Ser

<210> 8
 <211> 27
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 8

Leu Ser Leu Ser Leu Ser Lys Glu Ile Phe Met Tyr Pro Pro Pro Tyr
 1 5 10 15

Leu Asp Asn Glu Ser Leu Ser Leu Ser Leu Ser
 1 20 25

<210> 9
 <211> 18
 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 9

Ser Leu Ser Leu Ser Leu Tyr Pro Pro Pro Tyr Met Ser Leu Ser Leu
 1 5 10 15

Ser Leu

<210> 10

<211> 25

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 10

Ser Leu Ser Leu Ser Leu Glu Asn Asp Leu Tyr Pro Pro Tyr Met Phe
 1 5 10 15

Ile Glu Lys Ser Leu Ser Leu Ser Leu
 20 25

<210> 11

<211> 20

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 11

Lys Ile Glu Phe Met Tyr Pro Pro Pro Tyr Leu Asp Asn Glu Arg Ser
 1 5 10 15

Asn Gly Thr Ile
 20

<210> 12

<211> 20

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 12

Ile Thr Gly Asn Ser Arg Glu Asn Asp Leu Tyr Pro Pro Pro Tyr Met
 1 5 10 15

Phe Glu Ile Lys
 20